

Condicionado Toshiba RAS-12U2KH2S-EE/12U2AH2S

Cor

Tipo: sistema dividido

Modos de operao: refrigerao/aquecimento/seco/ventilao

Tipo de montagem: montado na parede

Lista de pacotes: unidade internaunidade externa

Nmero de unidades internas: 1 pea

Desempenho

rea da sala recomendada: 35 m

Entrada de energia (refrigerao/aquecimento): 1100/1050 W

Potncia de refrigerao: 3500W

Potncia de aquecimento: 3800W

Circulao de ar 568 m/h

Nvel de rudo (mx./min): 41/31 dB / unidade externa 56 dB /

Eficiência

Resfriamento EER: 3.21

Aquecimento COP: 3.61

EER eficiência energética (arrefecimento): A

COP eficiência energética (aquecimento): A

Funes e recursos

Funes: seleo de modo automticotimermodo noturno reinicio automticoAutodiagnstico

Específicas

Tipo de refrigerante: R410A

Diferença máxima de altura entre unidades: 8 m

Comprimento máximo da tubulao: 20 m

Teminimo para operao de resfriamento: 18 °C

Teminimo t para modo de aquecimento: -7 °C

Geral

Dimenses da unidade interna (LxAxP): 805x285x194mm / Peso 7,7kg /

Janela / Bloco de dimenses externas (LxAxP): 770x555x300 mm / peso - 30 kg /
7 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 770x555x300 mm / peso 30 kg /
7 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 770x555x300 mm / peso 30 kg /
7 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 770x555x300 mm / peso 30 kg /
7 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 770x555x300 mm / peso 30 kg /
7 kg /

Dimenses da unidade de janela/externo (LxAxP): 770x555x300 mm / peso 30 kg /

7 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 770x555x300 mm / peso 30 kg /

7 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 770x555x300 mm / peso 30 kg /

7 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 770x555x300 mm / peso 30 kg /

7 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 770x555x300 mm / peso 30 kg /

7 kg /

Dimenses da unidade de janela/exterior (LxAxP): 770x555x300 mm / peso 30 kg /